

Литература

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.

Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru

Хроники пеструшки

Виктор Тяхт

Пушкинский р-н, у пос. Правдинский. 30 мая – 1 июня 2010 г.

Самка мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* начала таскать корм в свой синичник: 30.05 носит исключительно микроскопическую мелочь. Потом стала приносить козявок покрупнее, но пока никаких стрекоз и бабочек. Самец не участвует, только утром и вечером появляется ненадолго, посидит на присаде у гнезда (пару раз залетел внутрь без корма) и исчезает.

Кажется, что на третий день (31.05 к вечеру) самка возмутилась. Своим поведением призывала самца на помощь. Сидела на присаде и несколько раз, порхая, имитировала занос корма. Потом перелетела повыше, на провода, и трепыхала крыльями там. От самца пока никакой реакции.

Как всегда у пеструшек, появляется кто-то третий. На этот раз дважды прилетала чужая самка и залетала в синичник. Законная мать, в одном из случаев оказавшаяся рядом, устроила взбучку пришелице.

5–6 июня

Пеструшка продолжает кормить птенцов. Хотя прошло как минимум восемь дней кормления, самец так и не подключился. Он только изредка, 2–3 раза в день, прилетает «на инспекцию». Как-то после долгого отсутствия самка встретила его жёстким контактным недовольством.

Из других забот самки — отваживать белку, появляющуюся на соседних деревьях. С шипением бросается на неё и метит в голову. Иногда прилетает третья птица и ныряет в синичник. Думал, что самка — точно её раскраска, но случайно попала в кадр, и на лбу разглядел небольшое белое пятно. Значит, самец бурой морфы.

14 июня

На 16-й день кормления вылетели птенцы мухоловки-пеструшки. Самец так и не принял участия в кормлении. Последние дни кормящая самка перестала гонять изредка навещающуюся пару пеструшек, проверяющих, как дела в гнезде. В этой второй паре самец бурой морфы, отличается от самки только наличием белого пятна на лбу. Летали к обитаемому гнезду по очереди, раза три-четыре в день, заныривали ненадолго внутрь и улетали. Иногда встречались у летка с хозяйкой.

Заметил такую особенность поведения кормящей птицы. Иногда, вылетая из домика, она присаживалась на близкую присаду. Иногда — сразу отлетала далеко, без присадки. Но с капсулой помёта никогда не садилась на присаду, улетала сразу. Проследил за полётом. Оказывается, она выложила капсулу на электрический провод, протянутый между столбами. Пригляделся — а там целый ряд бугорков-капсул на проводе лежит, через каждую пару сантиметров.

Виктор Владимирович Тяхт tyakht@orc.ru

Находка гибрида между юрком и зябликом из Московской области

Ярослав Редькин, Владимир Архипов, Ирина Малых

В коллекции Зоологического музея МГУ был обнаружен несомненно гибридный экземпляр зяблика *Fringilla coelebs* с юрком *Fringilla montifringilla*. Эта птица

из коллекции Г.И. Полякова, согласно надписи на этикетке пойманная птицеловом близ д. Мазилово «около 1.Х.» (то есть примерно 15.10 по новому стилю) 1910 г., была приобретена в Москве на Трубной площади (на «Трубе»), где в начале XX в. располагался «Птичий рынок». Экземпляр исходно определён как самец зяблика, при этом никаких пометок относительно его необычной окраски на этикетке нет.

При общем сходстве окраски данного экземпляра с характерной для самцов зяблика в свежем пере прежде всего обращает на себя внимание блестяще-чёрная окраска верха и боков головы, а также перьев области задней стороны шеи, аналогичная таковой у самцов юрка, но прикрытая коричневой (как у зябликов), а не охристой (как у юрка) краевой каймой, характерной для свежего оперения этих видов.

Центральная часть спины коричневая, но более тёмная, чем у зяблика, с коричневато-охристой краевой каймой. Перья плечевых партий с широкими чёрными пестринами в центральной части (как у юрка). В области задней части спины и поясницы перья имеют оливково-зелёную общую окраску (как и у зяблика), при этом несут чёрные поперечные пестрины, совершенно нехарактерные для зяблика, но и значительно более мелкие, чем у юрка. Наиболее длинные кроющие рулевых перьев частью голубоватые (как и у зяблика), но с небольшими чёрными пятнами, частью преимущественно чёрные, как у юрка. Центральная пара рулевых голубовато-серая с зеленоватой каймой, как у зяблика, но с чётким чёрным наствольным штрихом. У юрка эти перья чёрные с широкой коричневато-серой каймой (см. фото на с. 26).

Окраска горла, груди и боков живота коричневато-винного оттенка, более насыщенного коричневого тона, чем у зябликов в свежем пере. В нижней части боков живота развит совершенно несвойственный зябликам охристо-бурый оттенок. Ширина белого поля в центральной части живота значительно меньше по сравнению с юрком, но заметно больше, чем у зяблика. Топография окраски крайних рулевых перьев сходна с таковой зяблика.

Расцветка крыла также ближе к таковой зяблика, но ширина белых полей на больших верхних кроющих второстепенных маховых перьев заметно меньше. Кроме того, вершинная светлая кайма этих перьев имеет явный коричневато-охристый налёт, нехарактерный для зяблика. Кайма внешних опахал третьестепенных маховых коричнево-охристая, приближающаяся по характеру окраски к свойственной юрку.

Клюв внешне больше похож на клюв юрка и кажется более массивным и длинным, чем это свойственно зябликам номинативного подвида.

Размеры самцов зяблика и юрка, а также промеры гибридного экземпляра приведены в таблице.

Таблица 1. Размеры взрослых самцов зяблика, юрка и гибридного экземпляра из Европейской России (коллекция Зоологического музея МГУ).

Размеры (мм)		n	M	s	m	min	max
Длина крыла	<i>F. coelebs</i>	31	88,92	2,48	0,26	84,3	93,3
	Гибрид		89,7				
	<i>F. montifringilla</i>	30	91,67	2,59	0,27	87,1	95,3
Хвост	<i>F. coelebs</i>	30	67,44	2,97	0,36	62,5	73,3
	Гибрид		66,2				
	<i>F. montifringilla</i>	29	63,7	1,74	0,22	60,1	67,9
Цевка	<i>F. coelebs</i>	30	18,15	0,45	0,11	17	18,9
	Гибрид		18,4				
	<i>F. montifringilla</i>	30	18,67	0,78	0,19	17,1	20,1

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Клюв от ноздри	<i>F. coelebs</i>	30	9,33	0,38	0,13	8,2	9,8
	Гибрид		9,5				
	<i>F. montifringilla</i>	30	9,68	0,47	0,16	8,9	11,1
Клюв от края лба	<i>F. coelebs</i>	30	12,62	0,47	0,14	11,7	13,4
	Гибрид		12,6				
	<i>F. montifringilla</i>	30	13,17	0,39	0,11	12,5	13,9
Высота клюва	<i>F. coelebs</i>	35	7,48	0,23	0,09	7	8,1
	Гибрид		7,6				
	<i>F. montifringilla</i>	25	7,82	0,31	0,12	7,2	8,3
Ширина клюва	<i>F. coelebs</i>	32	7,30	0,27	0,11	6,9	7,9
	Гибрид		7,3				
	<i>F. montifringilla</i>	30	7,31	0,21	0,09	6,7	7,7
Размах крыльев	<i>F. coelebs</i>	20	278,15	4,23	0,25	268	286
	Гибрид		285*				
	<i>F. montifringilla</i>	4	287,25	7,41	0,44	278	295
Длина тела	<i>F. coelebs</i>	15	171,67	2,55	0,20	167	175
	Гибрид		175*				
	<i>F. montifringilla</i>	5	170	8,34	0,64	160	180
Вес (г)	<i>F. coelebs</i>	5	23	2,60	0,55	20,5	26,5
	Гибрид						
	<i>F. montifringilla</i>	5	23,14	2,6	0,55	21	27,6

* по измерениям Г.И. Полякова

В литературе накоплено много сведений о гибридизации юрков и зябликов. Юрки и зяблики могут образовывать пары естественным путем и приносить потомство, гибридных особей зяблика и юрка неоднократно ловили во время миграций на Куршской косе, к концу 1980-х гг. оттуда было известно не менее 15 экземпляров (Паевский, 1970; Панов, 1989). Также самцы и самки естественных гибридов юрка и зяблика были отловлены или наблюдались в периоды миграций в Италии, Балканских странах, Германии, Скандинавии и Кировской области (Gray, 1958; Orlando, 1958; Lofts, Mainardi, 1963; Folkestad, 1967; Rucner, 1970; Pihl, 1978; Pruter, Fleet, 1984; Cvitanic, 1986; Laurenti, Lenzini, 1996; Mandler, 1998; Mjos, 1999; Schlawe, 2003; Sassi, 2004; McCarthy, 2006; Сотников, 2008). Взрослый гибридный самец, внешне напоминающий самца юрка, однако с тёмным надхвостьем и тёмными без оранжевого плечами был найден в июле в зоне симпатрии в Финляндии (Vikholm et al., 1981), его песня больше напоминала песню зяблика. Наблюдали брачное поведение у смешанной пары самца юрка и самки зяблика (Farm, 1983). А гнездовые смешанные пары отмечали в Германии (Schnurrg, 1955); Норвегии и в Западной Сибири (Балацкий, 1992).

Подмосковный гибрид, тем не менее, может быть одной из самых ранних документированных регистраций естественного гибрида юрка и зяблика, известных в науке.

Литература

Балацкий Н.Н. 1992. Случаи близкородственной гибридизации у овсянок, вьюрков, трясогузок в лесостепи Западной Сибири. — Современная орнитология: 273–275.

- Паевский В.А. 1970. Естественный гибрид зяблика и юрка. — Зоологический журнал, 49 (5): 798–799.
- Панов Е.Н. 1989. Гибридизация и этологическая изоляция у птиц. М., 510 с.
- Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 2. Воробьинообразные. Ч. 2: 432 с.
- Cvitanic A. 1986. Hybrid characteristic between chaffinch (*Fringilla coelebs* L.) and the brambling (*Fringilla montifringilla* L.). — *Larus*, 36–37: 249–252.
- Farm M. 1983. Male Brambling displaying to female chaffinch. — *British Birds*, 76: 31.
- Folkestad A.O. 1967. Bastardering mellom bokfink og bjorkefink. — *Sterna*, 7: 343–344.
- Gray A. 1958. Bird hybrids. Alva. 390 p.
- Laurenti S., Lenzini G. 1996. A natural female chaffinch-brambling hybrid was caught near Narni, Umbria (Central Italy). Cattura di un ibrido naturale tra fringuello *Fringilla coelebs* e peppola *Fringilla montifringilla*. — *Uccelli d'Italia*, 21 (1): 83–85.
- Lofts B., Mainardi D. 1963. Antigeni emrocarni e ganadi di un ibrido naturale (*Fringilla coelebs* × *Fringilla montifringilla*). — *Riv. Ital. Ornitol.*, 33: 1–5.
- Mandler L. 1998. Fund eines Hybriden zwischen Buchfink *Fringilla coelebs* and Bergfink *Fringilla montifringilla* in Thuringen. — *Veroeffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt*, 17: 147–148.
- McCarthy E.M. 2006. Handbook of avian hybrids of the world. Oxford University Press.
- Mjos A.T. 1999. Hybrid mellom bjorkefink og bokfink pa Turoy I oktober 1998. — *Var Fuglefauna*, 22 (3): 135–137.
- Orlando C. 1958. Ibrido fra fringuello e peppola (*Fringilla coelebs* × *Fringilla montifringilla*). — *Riv. Ital. ornitol.*, 26: 13–16.
- Pihl S. 1978. Pairing between chaffinch and brambling. — *Feltornithol.*, 20: 42
- Pruter J., Fleet D.M. 1984. Farbabweichungen bei Buch- und Bergfinken. Beobachtungen an einem Wildfang-Hybriden auf der Insel Helgoland. — *Gefiederte Welt*, 108: 109–110.
- Rucner D. 1970. Novi nalazi pticijih hibrida u Hrvatskoj. — *Larus*. 24: 168–170.
- Sassi W. 2004. Inanellamento di un ibrido naturale Fringuello *Fringilla coelebs* × Peppola *Fringilla montifringilla* presso l'Osservatorio ornitologico di Arosio. — *Uccelli d'Italia*, 29 (1–2): 93–94.
- Schlawe C. 2003. Freilandnachweis eines Hybriden zwischen Bush- and Bergfink (*Fringilla coelebs* und *Fringilla montifringilla*). — *Seevoegel*, 24 (2): 40–41.
- Schnurre O. 1955. Mischehe zwischen Bergfink und Buchfink. — *Beitrage zur Vogelkunde*, 4: 176.
- Vikholm M., Virolainen E., Zetterberg P. 1981. Passerines with atypical sounds or plumage in 1980. — *Ornis Fennica*, 58: 133–134.

Ярослав Андреевич Редькин yardo@mail.ru
 Владимир Юрьевич Архипов v.archipov@rambler.ru
 Ирина Михайловна Малых bistrigiceps@gmail.com

Необычно окрашенная скопа

Константин Ковалёв, Павел Пархаев, Сергей Скачков

Во время экскурсии по Лотошинскому рыбхозу 12.08.2010 г. мы сфотографировали несколько скоп *Pandion haliaetus*. Впоследствии при рассматривании фотографий мы заметили, что одна птица имеет необычную окраску: отчётливые пестрины на маховых перьях, характерные для данного вида во всех возрастах, у неё отсутствовали (см. фото на с. 26).

Мы попросили прокомментировать это явление известного специалиста по хищным птицам Дика Форсмана (Dick Forsman). «Очень интересная птица. Я никогда не видел, и даже не слышал о скопах с подобным вариантом окраски маховых» — любезно ответил нам мистер Форсман.

Константин Иванович Ковалёв derbnik67@mail.ru
 Павел Юрьевич Пархаев pparkh@paleo.ru
 Сергей Александрович Скачков ssk.67@mail.ru

Очередной гибрид огаря и пеганки

Сергей Крускоп

На Золотом пруду в Сокольниках (квадрат Ж-10) 11.04.2010 г. я наблюдал пару огарей. Огари держатся на этом пруду в теплое время года уже много лет (не менее